PCT

国際事務局



特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類6 A61H 3/04

A1

(11) 国際公開番号

WO98/41182

(43) 国際公開日

1998年9月24日(24.09.98)

(21) 国際出願番号

PCT/JP97/00837

(22) 国際出願日

1997年3月17日(17.03.97)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 株式会社 日立製作所(HITACHI, LTD.)[JP/JP]

〒101 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ)

柄川 索(EGAWA, Saku)[JP/JP]

〒315 茨城県新治郡千代田町稲吉3-15-29 Ibaraki, (JP)

小関篤志(KOSEKI, Atsushi)[JP/JP]

〒302 茨城県取手市西2-1-F-307 Ibaraki, (JP)

根本泰弘(NEMOTO, Yasuhiro)[JP/JP]

〒311-34 茨城県東茨城郡小川町小川325-16 Ibaraki, (JP)

藤江正克(FUJIE, Masakatsu)[JP/JP]

〒300-12 茨城県牛久市田宮町531-328 Ibaraki, (JP)

(74) 代理人

弁理士 小川勝男(OGAWA, Katsuo)

〒100 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

株式会社 日立製作所内 Tokyo, (JP)

添付公開書類

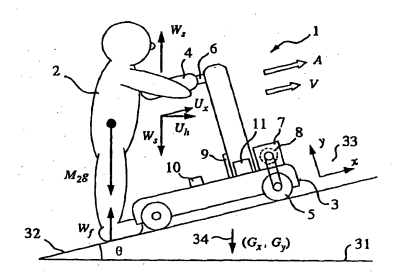
国際調査報告書

(54) Title: WALKING ASSIST DEVICE

(54)発明の名称 歩行補助装置

(57) Abstract

A walking assist device which comprises a moving body, which is movable, a support provided on the moving body for supporting a user, and means for decreasing a rate of speed change of the moving body relative to a change of a force, which the user acts on the support when the moving body increases in speed. Accordingly, even when the user applies a great force on the support when stumbling, the moving body can be prevented from rapidly moving, so that there is less possibility that the user is left behind.





明 細 書

歩行補助装置

技術分野

本発明は、移動を可能とする移動体と使用者を支持する支持部とを備えて、使用者 の歩行を補助する歩行補助装置に関する。

背景技術

歩行機能に障害のある高齢者や障害者等の歩行を補助する機器として、例えば特開 平2-5953号公報に記載の歩行補助器がある。この公報では、後側に使用者の踏立空間を形成した下部フレームと、この下部フレームの左右両側部の前方と後方のそれぞれに、制動機構を有する自在キャスタと、制動機構を操作する操作部とを備えた歩行補助器を開示している。また、制動機構として、操作部のレバーを片手で握ると、キャスタの近傍に配設された駆動片が回動軸を中心に回転し、作動棒の上端に当たって作動棒を下方に押し下げ、さらに作動棒が車輪との摩擦接触面を有する制動片を車輪に押し付けて転向、走行を不能にするブレーキを開示している。

また、特開平5-329186号公報には、歩行を介助する移動体と、歩行者の自 重を支える支持部と、歩行者が歩行する方向の力を検出する検出器と、この検出器か らの検出値とその目標値とを比較して移動体を移動制御する歩行介助装置が開示され ている。また、この公報では、力目標値を設定する左右の設定器と、力目標値と力検 出器からの力検出値とをそれぞれ比較する左右の比較器と、この比較器からの差分を それぞれ増幅する係数器と、係数器からの増幅差分値と設定器からの力目標値とをそれぞれ加算する加算器とを備えた制御手段とが開示されている。さらに、この制御手 段を用いて、歩行者が歩行介助装置の質量や路面の傾斜によらず、常に一定の力で歩 行介助装置を押すことができることが開示されている。

特開平2-5953号公報に記載の歩行補助器は、使用者が自らの力のみで手押し 25 することにより使用する歩行補助器であるが、このような手押しの歩行補助器におい ては、使用者がつまずいた場合、弾みで歩行補助器を強く前方に押し出すことが考え

られる。これによって、使用者が取り残される状況が生じる可能性がある。

この場合、手動ブレーキ機構によって、使用者が自ら操作部のレバーを握って制動をかけることも考えられるが、使用者である高齢者や障害者等は、ブレーキ操作を困難とする場合があり、つまずいた場合や斜面で使用した場合等に、ブレーキ操作が遅れることも考えられ、操作性の面で改善が望まれる。

また、常に車輪の回転に抵抗を付与して補助器を移動しにくくしておけば、使用者 が取り残される心配は少なくなるが、使用者は常に強い力で補助器を押す必要があり、 扱いにくいものとなることは明らかである。

また、特開平5-329186号公報に記載の歩行介助装置のように、その移動制 10 御を使用者から装置に働く力に基づいて行う装置では、使用者がつまずいた弾みで装 置に強い力を加えると、この無意識に加えられた強い力に基づいて装置が大きく動く よう移動制御され、使用者が取り残される可能性がある。

さらに、この歩行介助装置では、使用者が希望する一定の力Urefを設定することにより、平地および斜面において、この力Urefで歩行介助装置を押すことができる。このとき、歩行介助装置に設定する力Urefを0(零)に設定すると、斜面において歩行介助装置に加える力を0(零)にした状態でも、すなわち手を離した状態でも歩行介助装置を停止させることができる。

しかし、使用者が脚にかかる負担を軽減したりバランスを維持するために、装置に 寄りかかると、装置に鉛直下向きの力が与えられることになる。傾斜面においてこの ような力を加えると、力検出器によって装置を斜面下向きに押したのと同様の力が検 出されることになり、装置が下向きに移動制御され、使用者が取り残される可能性が ある。

このことは歩行中においても言えることであり、装置に寄りかかりながら歩行する と、装置に鉛直下向きの力が与えられ、使用者が認識している力よりも大きな力に基 づいて装置が下向きに移動制御され、使用者が取り残される可能性がある。

発明の開示

15

20

25

15

20

3

しかし従来の装置では、上記のような場合に、使用者の操作によらず自動的に制動をかけることについては配慮されていなかった。そこで本発明の目的は、使用者が装置に無意識に加えた力によって、歩行補助装置が移動、或いは移動制御され、使用者が取り残されるのを防ぐことに配慮した、安全な歩行補助装置を提供することにある。

上記目的を達成するために、本発明は、移動可能な移動体と、この移動体に備えられた支持部とを有する歩行補助装置において、前記移動体の速度が増加したときに、前記支持部に作用する力の変化に対する前記移動体の速度の変化率を低減させる手段を備えたものである。

また、本発明は、移動可能な移動体と、この移動体に備えられた支持部と、前記移動体の移動を制御する制御装置とを有する歩行補助装置において、支持部に作用する力を検出する力検出手段と、この力検出手段の検出結果に基づいて、前記移動体の速度が増加したときに前記支持部に作用する力の変化に対する前記移動体の速度の変化率を低減させる制御手段を備えたものである。

また、本発明は、移動可能な移動体と、この移動体に備えられた支持部とを有する 歩行補助装置において、前記移動体の速度が増加したときに、前記移動体に付与する 抵抗力を大きくする抵抗付与手段を備えたものである。

以上の歩行補助装置では、移動速度が速いときの方が移動速度が低いときよりも増速しにくくなるので、使用者がつまずいた弾みで支持部に強い力を加えても、移動体が急速に移動することを防ぐことができ、使用者が取り残される可能性が少なくなる。

このとき、低い速度では、小さな力でも移動体は容易に移動するので、取扱が容易になる。

また、本発明は、移動可能な移動体と、この移動体に備えられた支持部と、前記移動体の移動を制御する制御装置とを有する歩行補助装置において、前記支持部に作用する力を検出し、この力の変化に対する加速度の変化率を制御する制御手段を備え、

25 この制御手段は、前記変化率を減速時に対して加速時に低減するようにしたものである。

15

20

また、本発明は、移動可能な移動体と、この移動体に備えられた支持部と、前記移動体に加えられる力に基づいて前記移動体の移動を制御する制御装置とを有する歩行補助装置において、前記移動体が加速する方向に力を加えたときの加速度の絶対値を、減速する方向に同じ力を加えたときの加速度の絶対値よりも小さくしたものである。

これらの歩行補助装置では、移動体が前向きに急速に移動して使用者が取り残されるという状況を未然に防ぐために、加速性能を低く設定しても、高い減速性能を得ることができ、使用者が何らかの理由で急に立ち止まっても、速やかに停止することができるので、歩行補助装置から取り残されるという状況を未然に防ぐことができる。

また、本発明は、移動可能な移動体と、この移動体に備えられた支持部と、前記移 動体に加えられる力に基づいて前記移動体の移動を制御する制御装置とを有する歩行 補助装置において、前記移動体の傾斜角度を検出する傾斜角検出手段を備え、前記傾 斜角検出手段の出力に基づいて、前記移動体に加えられる鉛直方向の力の成分の影響 を除去するように、前記移動体の移動制御を補正するようにしたものである。

また、本発明は、移動可能な移動体と、この移動体に備えられた支持部と、前記移動体に加えられる力に基づいて前記移動体の移動を制御する制御装置とを有する歩行補助装置において、斜面において、前記移動体に水平方向の力を加えない状態で鉛直方向の力を加えても、その位置を保持するように移動制御するようにしたものである。

斜面においては、使用者から移動体に加えられた鉛直方向の力によって、歩行補助 装置の前後方向の力成分が生じ、この力成分によって移動体が移動制御されてしまう。

一般に、使用者から移動体に加えられた鉛直方向の力は、移動することを意識して加えられた力ではない。そこで、この力成分の影響を移動体の移動制御から除くことによって、使用者が望まない移動体の移動を防ぐことができ、使用者が歩行補助装置から取り残されるという状況を未然に防ぐことができる。

上記において、使用者から移動体に加えられる力は、力検出手段によって使用者か 25 ら支持部に加えられる力を検出するようにするのが好ましい。

また、本発明は、移動可能な移動体と、この移動体に備えられた支持部と、前記移

動体の移動を制御する制御装置とを有する歩行補助装置において、前記移動体が後退 して物体に所定距離以内に接近したことを検出して、前記移動体を停止させる手段を 備えたものである。

この歩行補助装置では、使用者が無意識に後ろ向きの力を支持部に加えても、使用 者の手前で移動体の後退を止めることができ、使用者が取り残されるという状況を未 然に防ぐことができる。

以上のように本発明では、使用者が歩行補助装置から取り残されるという状況を未 然に防ぐことができる。

以上に説明において、移動体の増速とは、前向きでも後ろ向きでもよく、速度を増 10 加することをいう。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る歩行補助装置の一実施例の構成を示す側面図 および上面図である。

第2図は、本発明に係る制御装置の一実施例の構成を示すブロック図 15 である。

第3図は、本発明に係る制御系の一実施例の構成を説明するブロック図である。

第4図は、本発明に係る速度制御部の一実施例の内部構成を示すブロック図である。

20 第5図は、本発明に係る操作力と歩行補助装置の速度の関係の一実施 例を示すグラフである。

第6図は、本発明に係る加速度制御部の一実施例の内部構成を示すブロック図である。

第7図は、本発明に係る操作力と歩行補助装置の加速度の関係の一実 25 施例を示すグラフである。

第8図は、本発明に係る歩行補助装置の特性の一実施例を示すプロッ

ク線図である。

発明を実施するための最良の形態

従来の歩行補助装置では、使用者がつまずいた場合などに、以下の過程が起こり、使用者が歩行補助装置から取り残され、最悪の場合、転倒する可能性があった。

- (1)使用者がつまずいたなど、何らかのきっかけにより使用者がバランスを崩す。
- (2) つまずいた弾みで使用者が歩行補助装置を前方へ強く押し出す、 あるいは、使用者が転倒を防ぐために歩行補助装置に寄り掛かる。
- 10 (3)歩行補助装置が使用者から水平方向に強い力を受ける。また使用者の体重が加わるため、垂直方向にも強い力を受ける。
 - (4)歩行補助装置が大きな加速度で急加速する。
 - (5)歩行補助装置が短時間のうちに大きな速度を持つ。
- (6)使用者が歩行補助装置の動きに対応できずさらにバランスを崩 15 して転倒する。

本発明の歩行補助装置は、歩行補助装置の加速度および速度を制御することにより、上記の過程の進行を抑制し、使用者の転倒を防止して、安全な歩行を可能とする。

第1図に本発明の歩行補助装置の構成を示す。歩行補助装置1は、車 20 輪5により移動可能な移動体3と、使用者2を支持する支持部4を備え ている。支持部4は移動体3に取り付けられており、移動体3と共に移 動する。車輪5は駆動手段である左右のモータ7に接続されており、 モータ7を駆動することにより、歩行補助装置1を前進、後退あるいは 旋回させることができる。

25 また、歩行補助装置 1 は、使用者 2 から支持部 4 を介して装置または 移動体 3 に加えられる少なくとも前後・上下方向の力および上下方向の

7

軸回りのモーメントを検出する力検出手段である力センサ6と、移動体3の速度を検出する速度検出手段である速度センサ8と、移動体3の少なくとも前後方向の傾斜角を検出する傾斜角検出手段である傾斜センサ10を備えている。また、支持部4以外の部分に対する使用者2の接触あるいは接近を検出する、近接検出手段である近接センサ9を備えている。

なお、歩行補助装置1の前後方向とは、歩行補助装置1が置かれた面に沿う方向のことであり、上下方向とは、この面に垂直な方向のことである。

- 支持部4により使用者2を支持し、制御装置11により、力センサ6、速度センサ8、傾斜センサ10、および近接センサ9の出力に応じてモータ7の速度あるいはトルクを制御して、歩行補助装置1の速度Vおよび加速度Aを制御することにより、使用者2の転倒を防止しつつ歩行を補助する。
- 第2図は、本発明の歩行補助装置の制御装置11の構成を示すブロック図である。力センサ6、速度センサ8、近接センサ9の出力は、入力部53を通じて、演算部51に入力される。演算部51は、記憶部52に記憶されたプログラムおよびパラメータを用いて、モータ7の発生すべき速度を算出し、出力部54を通じてモータ制御器55に速度指令56を伝達する。モータ制御器55は、速度センサ8により検出されたモータの速度と速度指令56が一致するように、モータ7を制御し、車輪5を駆動する。

なお、実際にはモータ7および速度センサ8は、左右一対存在するが、 前後方向の動作を制御する場合は、左右のモータを同様に制御するので、 ここでは合わせて1つのモータとして表す。

記憶部52に記憶されたパラメータは、使用者の歩行能力に応じて、

15

20

使用者や介護者がキーボード等の入力装置 6 1 を操作することにより設定することができる。また、使用者が各人に適したパラメータを記録したフロッピーディスクや I Cカード等の記録媒体 6 3 を所持し、読みとり装置 6 2 に挿入することにより、パラメータを設定してもよい。

第3図は、本発明の歩行補助装置の制御装置11の動作を説明するブロック図である。制御装置11の要素のうち、モータ制御器55以外の部分は、実際には演算部51によって記憶部52に記憶されたプログラムを用いて実現される。

まず、力センサ6により、歩行補助装置1が使用者2から加わる力の 10 歩行補助装置1に対する前後および上下方向の成分が検出される。

操作力検出部21は、傾斜センサ10の出力、すなわち歩行補助装置1の前後方向の傾斜角を用いて、力センサ6の出力の前後方向成分から重力方向に作用した力の前後方向成分を除去し、前後の操作力F₁を分離検出する。以下の制御は操作力F₁に基づいて行われるので、斜面において使用者2の体重が歩行補助装置1に加えられた場合に、操作力が検出されて歩行補助装置1が動くことが防止される。

摩擦生成部 22 は、歩行補助装置 1 の速度および動作方向に応じて、摩擦力 F_1 を生成し、操作力 F_1 から F_1 を差し引いて有効操作力 F_2 を求める。これにより、わずかな力が加えられた場合や、力センサ 6 に誤差がある場合に、歩行補助装置 1 が不意に動くことが防止される。

速度制御部23は、有効操作力 F_2 に応じて移動体3の速度の目標値 V_1 を求めるが、有効操作力 F_2 が大きくなるにつれて、目標速度 V_1 が増加しにくくなるようにすることにより、歩行補助装置1の速度Vが過大になることを防ぐ。

25 加速度制御部 2 4 は、速度指令 V₂の時間変化率を制限しつつ V₂を目標速度 V₁に追随させる。これにより、歩行補助装置 1 の加速度 A を制限

10

20

25

する。また、加速時の操作力F₁の変化に対する加速度Aの変化率を減速 時よりも小さくすることにより、歩行補助装置1の急加速を防ぐと同時 に、歩行補助装置1を停止させる場合には、速やかに減速できるように する。

後退制限部25は、通常は速度指令V₂をモータ速度指令V₃として出力するが、近接センサ9により、使用者2の歩行補助装置1の支持部4以外の部分への接触あるいは接近が検出され、かつ、速度指令V₂として後退方向の速度が与えられている場合には、モータ速度指令V₃として0を出力し、歩行補助装置を停止させることにより、使用者2と歩行補助装置1の接触による転倒を防止する。

モータ制御器 5 5 は、モータ速度指令 V_3 と速度センサ 8 の出力を比較し、偏差およびその積分値にゲイン K_p および K_1 を掛けてモータ 7 を駆動することにより、モータ速度 V_4 を指令値 V_3 に一致させる。歩行補助装置 1 は、モータ 7 に接続された車輪 5 により駆動されるので、歩行補助装置 1 の速度 V は、モータ速度 V_4 に一致する。モータ制御器 5 5 の内部で、モータ速度指令 V_3 とモータ速度 V_4 の偏差の積分をフィードバックしているので、歩行補助装置 1 は、モータ速度指令 V_3 に従って累積誤差無く動作する。例えば、歩行補助装置 1 が斜面に置かれており、重力によって歩行補助装置 1 を動かす力が働いている場合であっても、モータ速度指令 V_3 を 0 とすれば、重力の影響を打ち消すトルクが発生し、歩行補助装置 1 は静止する。

操作力検出部21の動作を第1図を用いて説明する。傾斜角 θ の斜面 32において、使用者2が歩行補助装置1の支持部4に体重の一部を預け、鉛直上向きに起立補助力W。を受けつつ、水平方向に前進力U。で歩行補助装置1を押しているとする。この場合、使用者2の質量をM。とすると、使用者2の脚にかかる鉛直方向の力W。は

$$W_{t} = M_{2} g - W_{s} \tag{1}$$

となり、起立補助力W。が大きくなるほど使用者2の脚にかかる負担が減少する。

支持部4には、歩行者2より水平方向に前進力Unが加わり、鉛直下向きに起立補助力の反力W。が加わる。一方、支持部4に加わる力を検出する力センサ6は、歩行補助装置1に取り付けられているので、歩行補助装置1に固定された座標系33の軸xおよびyに沿った成分を検出する。このとき、軸xは斜面32に沿う方向であり、軸yは斜面32に垂直な方向である。このため、前進力Unと起立補助反力W。が混ざって検出される。すなわち、検出値の成分をFx、Fyとすると、

$$F_{\star} = U_{h} \cdot c \circ s \theta - W_{s} \cdot s i n \theta \tag{2}$$

$$F_{v} = -U_{h} \cdot s i n \theta - W_{s} \cdot c o s \theta$$
 (3)

となる。

20

25

ここで、仮にカセンサ6の歩行補助装置1の前後方向の検出値F_xを用 15 いて、歩行補助装置1の速度を制御したとする。

0>0、すなわち上り坂の場合、使用者 2 が歩行補助装置 1 に体重の一部を預け、起立補助力W。を受けると、F、に負の値-W。・s in θ が加わる。これにより歩行補助装置 1 を後ろ向きに引いたのと同様の影響が現れ、前進力U、を加えなくても、歩行補助装置 1 が後退してしまう。また、坂を上る方向に前進するために、より大きな前進力U、が必要となる。

また、 $\theta < 0$ 、すなわち下り坂の場合は、歩行補助装置 1 を前向きに押したのと同様の効果が現れ、前進力 U h を加えなくても、歩行補助装置 1 が前進してしまう。また、坂を下る方向に前進する際には、速度が過大にならないように、逆に後ろ向きに力を加える必要が生じる。使用者 2 がバランスを崩して、歩行補助装置 1 に強く寄り掛かった場合には、

15

歩行補助装置1が急に前進して使用者2が取り残され、最悪の場合、転倒する可能性がある。

本実施例の歩行補助装置では、傾斜センサ10を用いて傾斜角 θ を検出し、操作力検出部21にて力センサ6の出力 F_x, F_yに対して下記の演算を行うことにより、鉛直方向成分を消去し、水平方向成分のみを分離検出する。これにより、起立補助反力 W_sの影響を除去し、上記の問題を解決する。

操作力検出部 21 は、まず、傾斜センサ 10 により検出された傾斜角 θ から、次の式により、歩行補助装置 1 に固定された座標系 33 における、重力方向の単位ベクトル 34 の成分 G_x , G_y を計算する。

$$G_{x} = -s i n \theta \tag{4}$$

$$G_{v} = -c \circ s \theta \tag{5}$$

次に、 G_x , G_y を用い、次の式により、力センサの検出値 F_x , F_y から、 G_x , G_y と平行な成分を除くことにより、水平方向の前進力 U_x の、座標系 3 3 における成分 U_x 、 U_y を求める。

$$U_{x} = F_{x} - (F_{x} \cdot G_{x} + F_{y} \cdot G_{y}) G_{x}$$
 (6)

$$U_{y} = F_{y} - (F_{x} \cdot G_{x} + F_{y} \cdot G_{y}) G_{y}$$
 (7)

Fx, F,の成分を上式に代入すると、

$$U_{x} = U_{h} \cdot c \circ s \theta \qquad (8)$$

$$U_{y} = -U_{h} \cdot s i n \theta$$
 (9)

となり、起立補助力W_sの影響が消去され、前進力U_hの成分のみが検出 されていることが確認できる。

操作力検出部21は上記の演算により、前進力U₁を分離検出し、歩行補助装置1に対する前後方向成分U₂を操作力F₁として出力する。操作 25 力F₁に従って歩行補助装置1が制御されるので、斜面で使用者2が歩行補助装置1に寄り掛かっても、歩行補助装置1の動作は影響されない。

15

20

:,:

例えば、使用者 2 が前進力 U、を加えずに、歩行補助装置 1 に体重の一部を預け、起立補助力W。を受けた場合、F、が 0 となるので、モータ速度指令 V。が 0 となり、歩行補助装置 1 は動かない。なお、この時、歩行補助装置 1 は、鉛直下向きに起立補助反力 W。と、歩行補助装置 1 の質量に対する重力を受けており、歩行補助装置 1 を斜面下方に動かす力が働いているが、モータ制御器 5 5 が外力を打ち消すトルクを発生させるので、歩行補助装置 1 は静止状態を保つ。

また、使用者2が歩行補助装置1に体重の一部を預けつつ、坂の上り下りを行う際には、預けた体重の影響を受けずに、楽に歩行できる。また、下り坂においてバランスを崩して歩行補助装置1に強く寄り掛かっても、歩行補助装置1は、力の鉛直方向の成分の影響を受けないので、歩行補助装置1の動きが抑制され、使用者が歩行補助装置1から取り残される心配がなく、転倒の危険も低減される。

摩擦発生部 22は、操作力 F_1 およびモータ速度指令 V_3 から、摩擦力 F_1 を生成する。歩行補助装置 1 が静止している場合は、摩擦力 F_1 として静止摩擦を生成する。すなわち、摩擦設定値を F_1 のとして、操作力 F_1 が F_1 の以下の場合には、 F_1 を F_1 と 釣り合わせ、 F_1 の大きさが F_1 の大きさが F_1 の大きさを F_1 の大きさを F_1 の大きさを F_2 の大きさを F_3 に制限する。また、歩行補助装置 1 が動いている場合には、 F_1 の大きさを F_1 の大きさを F_2 の大きさ F_3 と し、速度を がげる ように 符号を 定める。

歩行補助装置1の速度Vは、モータ速度指令 V_s により制御されるので、歩行補助装置1の速度と動作方向は、モータ速度指令 V_s の大きさと符号から判断できる。すなわち、モータ速度指令 V_s の大きさが十分小さい値 V_{min} 以下である場には、歩行補助装置1は静止していると見なせる。

25 また、 V_s が V_{min} よりも大きい正の値の場合は、歩行補助装置 1 は前進しており、 V_s が $-V_{min}$ よりも小さい負の値の場合は、歩行補助装置 1

は後退していると見なせる。ここで、 V_{min} は使用者 2 が歩行補助装置 1 が静止していると感じる程度の小さい値であり、望ましくは 1 c m / s 以下に定める。

上記を式で表すと以下のようになる。

5
$$F_{f} = F_{1}$$
 $(|V_{3}| \le V_{min}, |F_{1}| \le F_{10}$ のとき) (10)
 $F_{f} = F_{f0}$ $(|V_{3}| \le V_{min}, F_{1} > F_{10}$ のとき) (11)
 $F_{f} = -F_{f0}$ $(|V_{3}| \le V_{min}, F_{1} < -F_{f0}$ のとき) (12)
 $F_{f} = F_{f0}$ $(V_{3} > V_{min}$ のとき) (13)
 $F_{f} = -F_{f0}$ $(V_{3} < -V_{min}$ のとき) (14)

10 操作力F₁から摩擦力F₂を差し引いて有効操作力F₂を求めており、F₂に従って歩行補助装置1の速度が制御されるので、使用者2には、歩行補助装置1に摩擦力F₂が働いているように感じられる。これによって、使用者2が意図せずに歩行補助装置1に対してわずかな力を加えた場合や、力センサ6に誤差がある場合に、歩行補助装置1が不意に動くことが防止される。摩擦設定値F₁₀は、過大な値にすると使用者2にとって負荷になるので、上記の不意な動作を防止できる範囲で小さい値とするのが良く、望ましくは、0.5N以下に設定する。

第4図は、速度制御部23の内部構成を示すブロック図である。速度 制御部23は、有効操作力 F_2 にゲイン K_1 、を掛けて、歩行補助装置1を動かす目標とする速度を求め、その値を $-V_{max2}$ から V_{max2} の範囲 に制限したものを、目標速度 V_1 として出力する。この動作を式で表すと、

$$V_1 = K_{fv} \cdot F_2 (-V_{aax2} \le K_{fv} \cdot F_2 \le V_{aax1} o \ge 3)$$
 (15)

$$V_1 = V_{\text{max}_1} \qquad (K_{\text{fv}} \cdot F_2 > V_{\text{max}_1} o \geq \delta) \tag{16}$$

$$V_1 = -V_{max2} \quad (K_{fv} \cdot F_2 < -V_{max2} o \geq 5)$$
 (17)

25 となる。

20

歩行補助装置1の速度Vは目標速度V」に従って制御される。速度Vが

20

25

目標速度 V_1 に一致している時の、操作力 F_1 と目標速度 V_1 の関係、すなわち操作力 F_1 と速度Vの関係を第5図のグラフの実線で示す。摩擦力 F_1 が働いているため、操作力 F_1 の絶対値が摩擦設定値 F_1 。以下の場合は、速度Vは0を保つ。使用者2が歩行補助装置1に前向きに力を加えて、正の操作力 F_1 を発生させ、 F_1 が F_1 。を越えると、操作力 F_1 に従って速度Vが増加するが、速度が速度制限値 V_{max1} に達すると、それ以上速度が増加しなくなる。これにより、使用者2がつまずいた場合などに、歩行補助装置1に強い力を加えても、速度Vが過大になることが防止される。

10 また、使用者 2 が歩行補助装置 1 に後ろ向きに力を加え、負の操作力 F_1 を発生させた場合にも、同様に速度 V は $-V_{msx2}$ に制限される。これにより、使用者 2 が後ろ向きに転倒することが防止される。

速度制限値 V_{max1} 、 V_{max2} は、使用者 2 の歩行能力に応じて設定できる。ここで、前向きに比べて後ろ向きの歩行は難しく転倒の恐れが大きいことを考慮して、 V_{max2} は V_{max1} よりも小さく設定してもよい。望ましくは、 V_{max1} は 1 m / s 以下、 V_{max2} は 0 . 5 m / s 以下に設定する。

また、必ずしも V_{max1} 、 V_{max2} のような最大値を定める必要はなく、あくまでも力の増加に対する速度の増加を小さく抑えれば、目的を達成できる場合もあるであろう。

なお、第5図の実線で示した例では、操作力 F_1 と目標速度 V_1 の関係は折れ線で表されているが、破線で示したような滑らかな曲線になるようにすることもできる。この時、上記の転倒防止効果を得るには、 F_1 の絶対値の増加に従って力の変化に対する速度の変化率が減少するようにすればよい。すなわち、 F_1 の絶対値の増加に従って線の傾きを小さくする。目標速度 V_1 は F_1 から上記の条件を満たす滑らかな関数を用いて算

15

20

出することができる。たとえば、 V_1 を F_1 の3乗根に比例させてもよい。また、記憶部52に数表を記憶し、それを参照して F_1 から V_1 を求めてもよい。

このようにすれば、操作力 F_1 が増加するに従って、連続的に力の変化に対する速度の変化率が減少するので、使用者2に違和感を与えずに、速度を制限して安全性を高めることができる。一方、小さな力で平常歩行を行っている時は、操作力 F_1 に応じて、速度Vが十分に大きく変化するので、使用者2は大きな抵抗を受けずに楽に歩行することができる。

第6図は加速度制御部24の内部構成を示すブロック図である。加速度制御部24は、速度指令V2の時間変化率を制限しつつ、速度指令V2を目標速度V1に追随させる。これにより、歩行補助装置1の加速度を制限する。

まず、目標速度 V_1 と速度指令 V_2 の偏差 V_a を求め、 V_a にゲイン K_v a_1 を掛け、その絶対値が加速度制限値 A_{max1} を越えないように制限して、加速度指令 A_1 を求める。また、 V_a にゲイン K_{va2} を掛け、その絶対値が加速度制限値 A_{max2} を越えないように制限して、加速度指令 A_2 を求める。

加減速判別部 42 は速度偏差 V_a と速度指令 V_2 の符号を比較し、同符号の場合、すなわち速度指令 V_2 の絶対値を増加させる場合には、モード切り替え部 45 により加速度指令 A_1 を選択する。一方、 V_a と V_2 が逆符号の場合、すなわち速度指令 V_2 の絶対値を減少させる場合には、加速度指令 A_2 を選択する。選択された加速度指令 A_3 を積分器 46 により積分し、速度指令 V_2 として出力する。

速度指令 V_2 と目標速度 V_1 の偏差を積分して速度指令 V_2 を求めているので、速度指令 V_2 は、 V_1 に追随する。歩行補助装置1の速度Vは速度指令 V_3 に一致するように制御されるが、加速度指令 V_2 は加速度指令

20

0.

į. į.



A。を積分したものであるので、速度Vは加速度指令A。の積分に一致する。すなわち、加速度指令A。は歩行補助装置1の加速度Aに一致する。

16

ゲイン K_{va1} 、 K_{va2} および加速度制限値 A_{max1} 、 A_{max2} は、使用者 2 の歩行能力に応じて定めるが、加速時に用いられるパラメータ K_{va}

5 1, Amax 1 は減速時のパラメータKva2, Amax 2 よりも小さくする。

ここで、速度指令 V_2 がある正の値 V_2 。である時、すなわち歩行補助装置1が速度 V_2 。で前進している時の、操作力 F_1 と加速度指令 A_3 の関係、すなわち F_1 と歩行補助装置1の加速度Aの関係を第7図に示す。

ゲイン K_{va1} を K_{va2} よりも小さくしているので、加速度Aの符号に 10 よりグラフの傾きが変化する。加速度Aが正、すなわち加速時の操作力 F_1 の変化に対する加速度Aの変化率は、減速時に比べて小くなる。

使用者 2 が歩行補助装置 1 を前に押すと、正の操作力 F_1 が検出されるが、 F_1 が F_{10} + V_{20} / K_1 、に等しければ、摩擦生成部 2 2 および速度制御部 2 3 の作用により、速度目標値 V_1 は V_{20} と等しくなるので、速度偏差 V_a は 0 となり、加速度指令 A_3 が 0 となる。従って、歩行補助装置 1 は一定速度 V_{20} で前進し続ける。

使用者 2 が歩行補助装置 1 を押す力を増し、操作力 F_1 が増加すると、速度偏差 V_a が正となるので、加速度指令 A_1 が選択され、加速度指令 A_3 が正の値 K_{val} ・ V_a になる。従って、歩行補助装置 1 は加速度 K_{val} ・ V_a で加速する。操作力 F_1 がさらに増加すると、歩行補助装置 1 の加速度 A はさらに増加するが、加速度 A が負の場合に比べて変化率は小さい。また、加速度 A の大きさは加速度制限値 A_{max1} を越えないように制限される。

一方、使用者2が歩行補助装置1を押す力を弱めるか逆に歩行補助装 25 置1を後ろに引き、操作力F₁が減少すると、速度偏差V_aが負となるの で、加速度指令A₂が選択され、加速度指令A₃がK_{va2}・V_aになる。 従って、歩行補助装置 1 は負の加速度 K_{va2} ・ V_a により減速する。操作力 F_1 がさらに減少すると、歩行補助装置 1 の加速度 A はさらに負の大きな値となるが、加速度 A が正の場合に比べて変化率は大きい。また、加速度指令 A_a の絶対値は A_{max2} を越えないように制限される。

- 上記のように歩行補助装置の加速度Aが制御されるので、使用者2がつまずき、歩行補助装置1に前向きに強い力を加えた場合であっても、歩行補助装置1が急加速しないので、使用者2が歩行補助装置1から取り残される心配がなく、転倒の可能性も低減できる。一方、使用者2が歩行補助装置1から離れて操作力F1が0になった場合や、歩行補助装置1を停止させるために、後ろ向きに力を加えた場合に、十分大きな負の加速度が発生するので、歩行補助装置1を速やかに停止させることができる。また、負の加速度の大きさは加速度制限値Amax2により制限されているので、急停止によって使用者2が歩行補助装置1に衝突することが防止される。
- 15 加速時の加速度制限値 Amaxi は、使用者 2 が不自由に感じない範囲で小さい値に設定する。望ましくは、毎秒 1 m/s以下にする。また、減速時の加速度制限値 Amax2 は歩行補助装置を安全かつ速やかに停止できるように設定する。望ましくは、毎秒 1 m/s から毎秒 5 m/s の範囲にする。
- 20 本発明の歩行補助装置の特性をブロック線図で表すと第8図のようになる。ここでは、速度制御部23および加速度制御部24の効果のみを示しており、速度制限値および加速度制限値の影響は省いている。ゲインK、aは加速時はK、a1、減速時はK、a2に切り替わる。ブロック線図より、歩行補助装置1を押す力Fと歩行補助装置1の速度Vの伝達関数25 を求めると、

 $H(s) = 1 / \{s / (K_{tv} \cdot K_{va}) + 1 / K_{tv}\}$ (18)

18

となる。一般に慣性M, 粘性抵抗Lを持つ系の伝達関数は、1/(Ms+L)となる。上式と比較すると、

 $M = 1 / (K_{t,v} \cdot K_{v,a}), \quad L = 1 / K_{t,v}$ (19)

となる。すなわち、ゲイン $K_{v,u}$ および $K_{v,u}$ を設定することにより、歩行補助装置 1 の見かけの慣性および粘性を自由に設定できる。見かけの慣性M はM 、減速時にはM 。と変化する。

見かけの粘性しが小さすぎると、歩行補助装置1が容易に動きすぎて 不安定となり、大きすぎると、押すために必要な力が大きくなるので、

Lは使用者の歩行能力に応じて適量に設定する。望ましくは、20Ns/mから500Ns/mの範囲にする。従って、ゲインK, は0.00
 2m/sNから0.05m/sNの範囲にするのが望ましい。

加速時の見かけの慣性M₁は、急加速を防止するために、使用者2が不自由でない範囲で大きく設定するのが良く、望ましくは、50kgから200kgの範囲にする。

減速時の見かけの慣性 M_2 は、速やかに停止できるようにするために M_1 よりも小さい値に設定するのが良く、望ましくは、 M_1 の0. 6 倍以下にする。 $K_{v,a,1}$ および $K_{v,a,2}$ は、 $K_{v,v}$ および M_1 、 M_2 より計算して設定する。

- 20 また、使用者 2 が歩行補助装置 1 から離れた時の、歩行補助装置 1 の速度 V の減衰の時定数 T は、M / L で表すことができ、1 / K v a となる。速やかに速度 V を減衰させるためには、時定数 T が小さい方が良く、2 秒以下にするのが望ましい。従って K v a は 0 . 5 [1 / s] 以上に設定するのが望ましい。
- 25 後退制限部 2 5 は、歩行補助装置 1 と使用者 2 の接触による転倒を防止する。歩行補助装置 1 が後退中に使用者の体の前部と接触すると、使

15

20

用者は転倒を防ぐために支持部 4 につかまるが、これにより後ろ向きの操作力 F_1 が発生し、さらに歩行補助装置 1 が後退すると、使用者 2 が転倒する可能性がある。後退制限部 2 5 は、速度指令 V_2 が負すなわち、後退方向の速度指令が与えられている時に、近接センサ 9 により、歩行補助装置 1 の支持部 4 以外の部分への使用者 2 の接触あるいは接近が検出されると、モータ速度指令 V_3 を 0 にして歩行補助装置を停止させる。これにより、使用者 2 の転倒が防止される。

19

特に、使用者2の脚部が歩行補助装置に接触しやすいので、近接センサ9は、特に歩行補助装置1の内側下部に取り付けて、使用者2の脚部の接近を検出することが望ましい。近接センサ9としては、接触式タッチセンサ、光ビーム遮断検出センサ、光学測量式センサ、超音波距離センサ等が利用できる。

なお、上記の実施例では、歩行補助装置1の前後方向の運動について 述べているが、前後方向の力の代わりに上下軸回りのモーメントを検出 し、左右のモータを同方向に駆動する代わりに左右のモータを逆方向に 駆動すれば、回転運動についても同様の制御を行うことができる。

また、上記の実施例では、モータ制御器55として、演算部51から与えられた速度指令56と速度センサ8により検出されたモータ速度を比較して、速度フィードバックを行うことによりモータの速度を制御する、速度制御形モータ制御器を用いているが、トルク指令に従ってモータのトルクを制御する、トルク指令形モータ制御器を用いてもよい。その場合、演算部51において速度フィードバック演算を行うことにより、必要なトルクを算出して、トルク指令をモータ制御器に与える。

また、トルク制御形モータ制御器を用いる場合、傾斜センサ10に 25 よって検出された傾斜角に応じて、歩行補助装置1に加わる重力や使用 者2から歩行補助装置1に加えられる鉛直方向の力の影響を打ち消すた めのトルクを算出して、トルク指令に加えるようにしても良い。

このようにすれば、速度制御形モータ制御器の内部の積分要素によって、外力の影響を打ち消すトルクを発生する場合に比べて、時間遅れなく必要なトルクを発生することができる。

- また、上記の実施例では、モータ7によって、歩行補助装置1の速度 および加速度を制御しているが、モータの代わりに電磁プレーキ等の制 御可能なブレーキを用いてもよい。ブレーキを用いた場合、斜面を登る ためのトルクの補助はできなくなるが、歩行補助装置の斜面下方への移 動の防止や、速度超過の防止を安価に実現することができる。
- 10 また、さらに安価な構成として、粘性流体を用いたブレーキなど、速度に応じて抵抗を発生する機構を車輪5に取り付けることによって、第 5図に示した力と速度の関係を実現するようにしてもよい。

: ,

...

請求の範囲

1. 移動可能な移動体と、この移動体に備えられた支持部とを有する歩行補助装置において、

前記移動体の速度が増加したときに、前記支持部に作用する力の変化 5 に対する前記移動体の速度の変化率を低減させる手段を備えたことを特 徴とする歩行補助装置。

2. 移動可能な移動体と、この移動体に備えられた支持部と、前記移動体の移動を制御する制御装置とを有する歩行補助装置において、

支持部に作用する力を検出する力検出手段と、この力検出手段の検出 10 結果に基づいて、前記移動体の速度が増加したときに前記支持部に作用 する力の変化に対する前記移動体の速度の変化率を低減させる制御手段 を備えたことを特徴とする歩行補助装置。

- 3. 移動可能な移動体と、この移動体に備えられた支持部とを有する歩 行補助装置において、
- 15 前記移動体の速度が増加したときに、前記移動体に付与する抵抗力を 大きくする抵抗付与手段を備えたことを特徴とする歩行補助装置。
 - 4. 移動可能な移動体と、この移動体に備えられた支持部と、前記移動体の移動を制御する制御装置とを有する歩行補助装置において、

前記支持部に作用する力を検出し、この力の変化に対する加速度の変 20 化率を制御する制御手段を備え、この制御手段は、前記変化率を減速時 に対して加速時に低減することを特徴とする歩行補助装置。

- 5. 移動可能な移動体と、この移動体に備えられた支持部と、前記移動体に加えられる力に基づいて前記移動体の移動を制御する制御装置とを有する歩行補助装置において、
- 25 前記移動体が加速する方向に力を加えたときの加速度の絶対値を、減 速する方向に同じ力を加えたときの加速度の絶対値よりも小さくしたこ

とを特徴とする歩行補助装置。

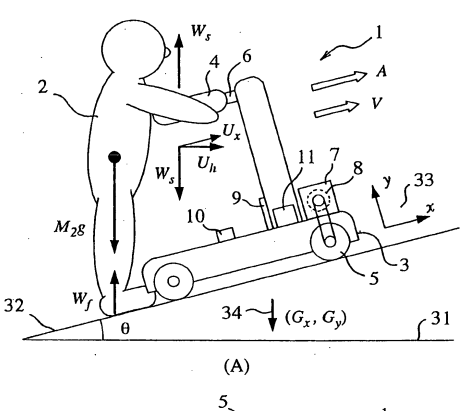
- 6. 移動可能な移動体と、この移動体に備えられた支持部と、前記移動体に加えられる力に基づいて前記移動体の移動を制御する制御装置とを有する歩行補助装置において、
- 5 前記移動体の傾斜角度を検出する傾斜角検出手段を備え、前記傾斜角 検出手段の出力に基づいて、前記移動体に加えられる鉛直方向の力の成 分の影響を除去するように、前記移動体の移動制御を補正することを特 徴とする歩行補助装置。
- 7. 移動可能な移動体と、この移動体に備えられた支持部と、前記移動 10 体に加えられる力に基づいて前記移動体の移動を制御する制御装置とを 有する歩行補助装置において、

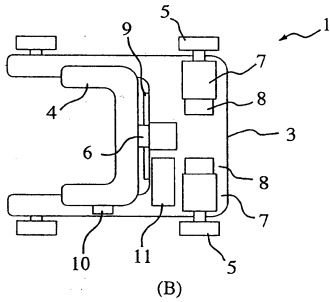
斜面において、前記移動体に水平方向の力を加えない状態で鉛直方向の力を加えても、その位置を保持するように移動制御することを特徴とする歩行補助装置。

15 8. 移動可能な移動体と、この移動体に備えられた支持部と、前記移動 体の移動を制御する制御装置とを有する歩行補助装置において、

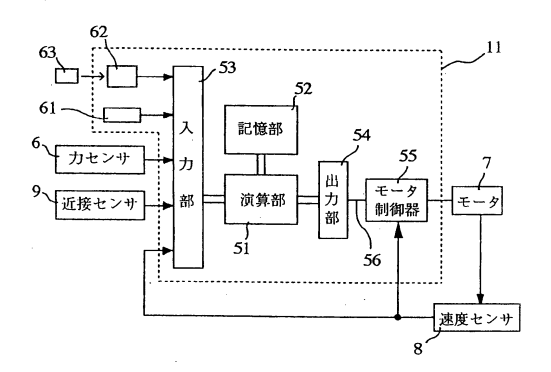
前記移動体が後退して物体に所定距離以内に接近したことを検出して、 前記移動体を停止させる手段を備えたことを特徴とする歩行補助装置。 特徴とする歩行補助装置。

第1図

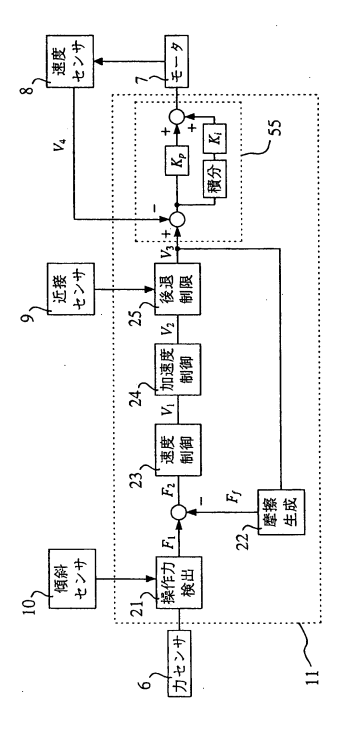




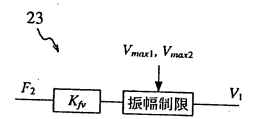
第2図



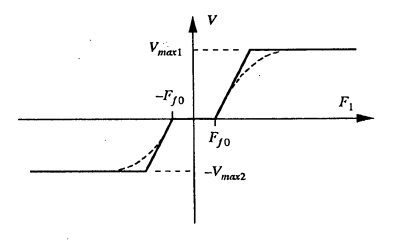
第3図



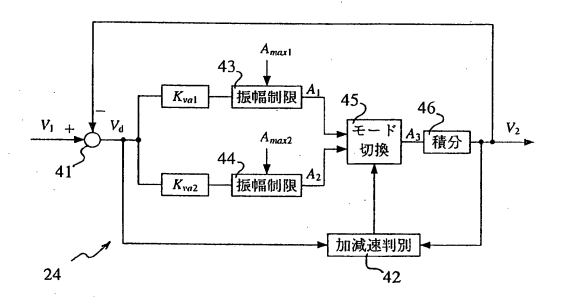
第4図



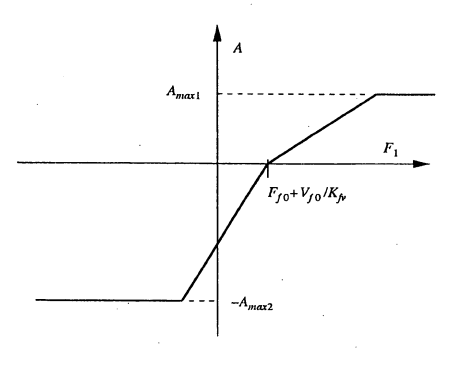
第5図



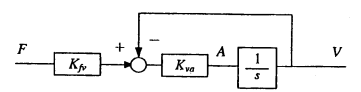
第6図



第7図



第8図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP97/00837

A.	CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER						
	Int.	Cl ⁶ A61H3/04						
Acc	ording to	International Patent Classification (IPC) or to both n	ational classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED								
Min		cumentation searched (classification system followed by						
	Int. Cl ⁶ A61H3/00-3/06, A61G1/00-5/14							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971 - 1997 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994 - 1997								
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)								
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Cate	egory*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
	A	1 - 7						
	A	1 - 7						
	A	1 - 7						
	Y .	JP, 57-93058, A (Matsushita Ltd.), June 9, 1982 (09. 06. 82), All the items (Family: none		8				
		<u> </u>		<u> </u>				
L	Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is								
"L"	cited to special	ne e claimed invention cannot be step when the document is						
"P"	means	documents, such combination the art at family						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report								
June 10, 1997 (10. 06. 97) July 1, 1997 (01. 07. 97)								
Name and mailing address of the ISA/			Authorized officer					
	Jap	anese Patent Office						
Ь	simile N		Telephone No.					
Form	n PCT/IS	SA/210 (second sheet) (July 1992)						

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP97/00837

A. 発明の履	 する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int Cl ⁶	A61H 3/04		
D	- A // INT		
B. 調査を行った最	マルスガー 大小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int Cl ⁶	A61H 3/00 - 3/06, A61G 1/00 - 5/14		
最小限資料以外	の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国領	利用新案公報	1926年 - 1	997年
日本国4	、開実用新案公報	1971年 - 1	
日本国	经 與用新案公報	1994年 - 1	997年
国際調査で使用	引した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)	
	らと認められる文献		
引用文献の	31用 计 热力 12 ***	しもは、この即中上で統二の士二	関連 関連
カテゴリー* A	引用文献名 及び一部の箇所が関連する JP,5-329186,A(株式会社日立		請求の範
**	(14.12.93),第1-3図 (ファ		
A	JP, 5-168662, A (三洋電機株式 07.93), 請求の範囲 (ファミリーな		1-7
Α ·	JP,4-71554,A(三洋電機株式会 92),第2頁左上欄第2-6行 (ファミ		1-7
Y	JP, 57-93058, A(松下電工株式 06.82),全項目 (ファミリーなし)	会社), 9. 6月. 1982 (09.	8
□ C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 て出願と矛盾するものではなく	
	状ではあるが、国際出願日以後に公表されたも	論の理解のために引用するもの	
の 「T」 (英生物:-	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考	
	E版に疑認を提起する又献又は他の又献の光行 くは他の特別な理由を確立するために引用する		
文献(3	里由を付す)	上の文献との、当業者にとって	自明である
	kる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出顧	よって進歩性がないと考えられ [「&」同一パテントファミリー文献	るもの
国際調査を完	アレた日 10.06.97	国際調査報告の発送日	.07.97
	D名称及びあて先 国特許庁(ISA/IP)	特許庁審査官(権限のある職員)	1 4C
日本	D名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100	特許庁審査官(権限のある職員)	1 4 C